(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 5 août 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale $WO\ 2004/066581\ A1$

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04L 29/06, G06F 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/003225
- (22) Date de dépôt international:

29 octobre 2003 (29.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

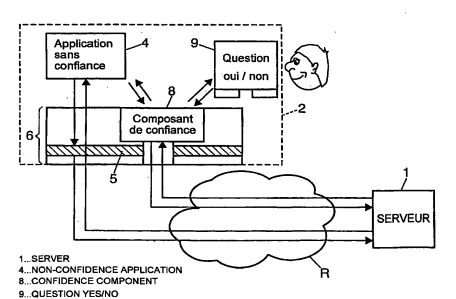
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/16091 18 décembre 2002 (18.12.2002) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DE BOURSETTY, Benoît [FR/FR]; 3, rue des Volontaires, F-75015 Paris (FR). GRUSON, Manuel [FR/FR]; 14, villa Duthy, F-75014 Paris (FR). MOUTON, Dimitri [FR/FR]; 11, rue Antoine Bourdelle, F-75015 Paris (FR).
- (74) Mandataires: LOISEL, Bertrand etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: CONFIDENCE COMMUNICATION METHOD BETWEEN TWO UNITS
- (54) Titre: PROCEDE DE COMMUNICATION DE CONFIANCE ENTRE DEUX UNITES



(57) Abstract: A terminal (2) comprises a first family of applications (4) and a second family of applications (3) having more extensive communication capabilities on a network (R) than the first family. The method comprises the following steps: (a) a first confidence component (8) belonging the second family of applications obtains a query statement to be put to a user of the first unit in the context of an application of the first family; (b) the confidence component presents the query to the user and receives his reply; and (c) the confidence component transmits to a remote server, via the network, a message identifying the query and indicating the received reply. Said message is transmitted in conditions inaccessible to the applications of the first family, thereby guaranteeing the server that it is translating the actual reply given by the user.

[Suite sur la page suivante]

